

スマートガード (Ver.3.0) 取扱説明書

1. 使用方法

2. 設定メニュー

3. 設定方法

1. 使用方法

アプリインストール方法

- ① 右記 QR コードを読み取り、Google Play ストアの「CEP-Link」インストールページにアクセスします。
- ② 画面の「インストール」ボタンをタップし、スマホにアプリをインストールします。
- ③ スマホのホーム画面に追加された「CEP-Link」アプリのアイコンをタップし、アプリを起動します。

※ iOS アプリは現在開発中です。リリースまでもうしばらくお待ちください。



クルマ登録方法

CEP-Link を使用するためには、クルマを登録する必要があります。

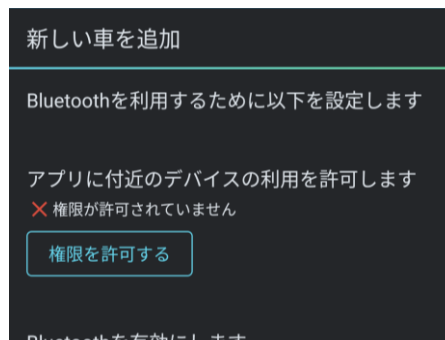
本項ではアプリにクルマを登録する手順について記載します。(1つのクルマに8台のスマホを登録できます)

- ① 初回起動の場合、アプリの利用規約が表示されます。内容を確認し「同意する」をタップします。
- ② 「新しいクルマを追加」ボタンをタップします。(画面1)
- ③ 初回起動時のみ、アプリが Bluetooth(Bluetooth は Bluetooth SIG の登録商標です。以下同様)を使用できるように、画面2の「アプリ設定を開く」または「許可」をタップします。(画面3)

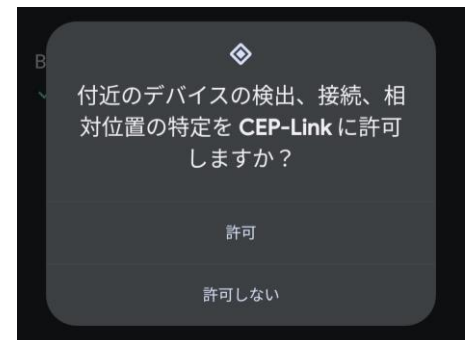
※ 表示される画面はスマホの Android バージョンによって異なります



画面 1



画面 2



画面 3

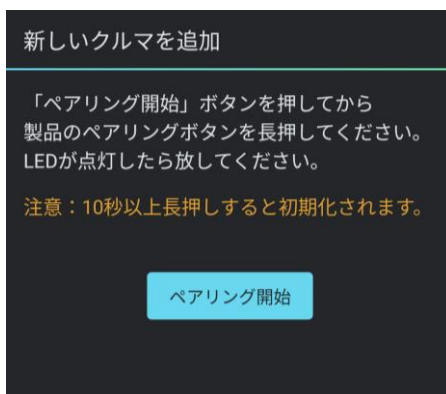
アプリが自動的に周辺の製品をスキャンし、画面に表示します。(画面4)

※ このとき製品がスマホの近くにある必要があります。

- ④ 登録する製品をタップします。
- ⑤ 「製品のペアリングボタンを長押ししてください」のメッセージが表示されたら、画像で表示されているように、スマホ対応モジュールの穴にあるペアリングボタンを長押しします。(画面5)
- ⑥ ペアリングボタンを長押しするとクルマが登録されます。(画面6)



画面 4



画面 5



画面 6



No	名称	機能					
①	クルマ名称	<ul style="list-style-type: none"> ・クルマの名前を表示します ・タップすることでクルマの名前を変更できます 					
②	接続	<ul style="list-style-type: none"> ・スマホ対応モジュールの接続状態を表示します ・タップすることで接続/切断を切り替えることができます 					
③	クルマ画像	<ul style="list-style-type: none"> ・クルマの画像を表示します ・デフォルトではアイコンを表示します ・タップすることでスマホ内の画像を選択し、表示することができます 					
④	クルマ状態	クルマの以下の状態を表示します <ul style="list-style-type: none"> ・ OFF ・ ACC ON 					
⑤	クルマ状態アイコン						
	- ガード状態	セキュリティの状態を表示します		- センサー監視状態	センサーの監視状態を表示します		
			セキュリティ OFF の状態です			センサー監視機能が無効です	
			セキュリティ ON の状態です			センサー監視を実施しています	
	- 施錠状態	クルマのロック・アンロック状態を表示します		- ドア開閉状態	センサー監視を実施していません		
			アンロック状態です			ドアの開閉状態を表示します	
			純正キーでロックした状態です				ドアが開いている状態です
	- オートモード	オートモードの状態を表示します		- ハザード点灯モード	ドアが閉まっている状態です		
			マニュアルモードです			ハザードの点灯モードを表示します	
			オートモードです			点灯モード OFF 状態です	
						カーサーチ(30秒間点滅)状態です	
						ウェルカム(30秒間点灯)状態です	

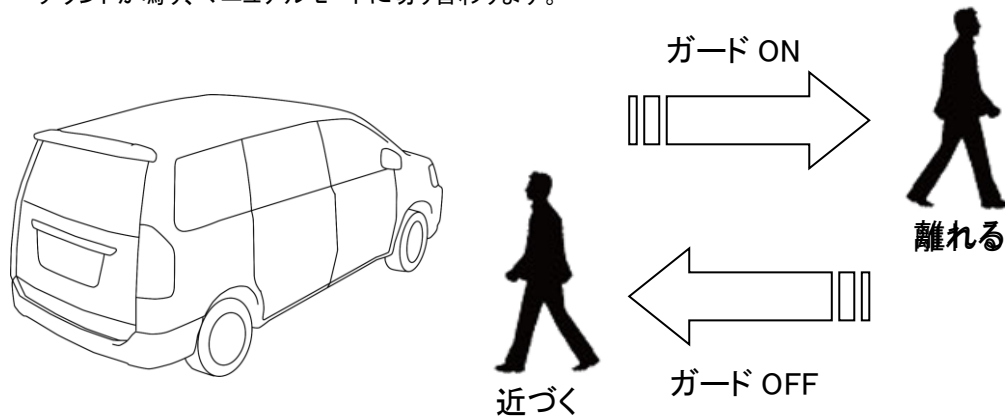


No	名称	機能	備考
⑥	クルマ操作ボタン		
	- ガード ON	セキュリティを ON にします	ACC OFF 時のみ有効
	- ガード OFF	セキュリティを OFF にします	ACC OFF 時のみ有効
	- オートモード切替	オートモードのオート・マニュアルを切り替えます	
	- カーサーチ	ハザードが 30 秒間点滅します	
	- アンロック	アンロックします	
	- ロック	ロックします	
	- サイレントガード ON	音を鳴らさずにセキュリティを ON にします	ACC OFF 時のみ有効
	- サイレントガード OFF	音を鳴らさずにセキュリティを OFF にします	ACC OFF 時のみ有効
	- センサー有効/無効	センサー監視状態を切り替えます	ガード中のみ有効
- ウェルカム	ハザードが 30 秒間点灯します		

スマートキー動作

オートモード

- クルマがロック中に離れると自動的にガード ON、近づくときガード OFF します。(オートガード機能)
- スマホの「オートモード切替」ボタンをタップすると、「キュキュキュ、キュキュキュ」とサウンドが鳴り、マニュアルモードに切り替わります。



マニュアルモード

- クルマから離れたとき近づくとき、自動的にガード ON/OFF はされません。
- クルマ付近で作業する場合にオススメのモードです。
- スマホ操作でクルマのガード ON/OFF が可能です。
- スマホの「オートモード切替」ボタンをタップすると、「キュキュキュ、キュ」とサウンドが鳴り、オートモードに切り替わります。

ドア開時のスマートキー動作

- 車両がアンロック中の場合、オートガード機能は無効になります。スマホのガード ON ボタンをタップした場合は、警告音が鳴ります。
- 「アンロック状態でスマホを持って離れたときの動作」の設定を変更すれば、アンロック時にスマホを持って離れた場合の動作を変更することが可能です。

セキュリティを ON にする

- ガード ON ボタンのタップ、またはスマホを持って離れると、アンサーバックし、5秒後にセキュリティが ON になります。
- ガード中は CN5に接続しているLEDが点滅し、セキュリティが作動していることを示します。
- 車両がアンロック中の場合は、警告音でお知らせします。この場合、ガードせずセキュリティ ON になりません。

セキュリティを OFF にする・アラームを止める

- スマホでガード OFF すると、アンサーバックし、セキュリティが OFF になります。アラーム中の場合、アラームが停止します。
- アンサーバック回数でセキュリティ ON 中の異常をお知らせします。
- エンジンを始動にすると、異常記憶機能がリセットされます。

	異常なし	軽度障害あり (3回以上警告した場合)	重度障害あり (1回でもアラームした場合)
サウンド アンサーバック回数	2回 (設定で変更可能)	3回 (異常なし時のアンサーバック回数 +1回)	4回 (異常なし時のアンサーバック回数 +2回)

	異常なし	センサー 軽度検知	センサー 重度検知	ドア開閉検知	バッテリー 脱着検知	ピッキング 検知	エンジン ON 検知
LED スキャナ アンサーバック回数	2回	3回	4回	5回	6回	7回	9回

- サウンドアンサーバック回数とLED スキャナの点滅回数でセキュリティ ON 中の異常をお知らせします。
- 万一スマホの電池がなくなり、セキュリティが解除できなくなった場合、純正キーでドアを開け(サイレンが鳴ります。)、下記のセキュリティ強制解除操作を行って下さい。セキュリティが解除されエンジンが始動できるようになります。

一時的にセンサーの監視を OFF にする

- セキュリティ ON 中にセンサー有効/無効ボタンをタップすると、サウンドが短く3回鳴り、センサーの監視を止めます。この時、LED スキャナの点滅が速くなります。人が多い場所や立体駐車場に駐車する場合に便利です。

セキュリティを完全に OFF にする

- スマホの設定画面から「貸出モード」を有効にすると、セキュリティ機能を完全に OFF にすることもできます。車両の整備時などに使用して下さい。セキュリティを ON にする場合は、「貸出モード」を無効にしてください。

セキュリティモード別 LED スキャナ・アンサーバック動作

セキュリティモード	LED	ガード時サウンドアンサーバック
通常	通常点滅	1回 (設定で変更可能)
ドアのみ監視 (センサーOFF)	少し速く点滅	短く3回
OFF	10 秒間点灯	OFF

2. 設定メニュー

番号	設定メニュー	説明
①	アンサーバック	アンサーバックやスキャナに関する設定ができます。
②	スマートキー	スマートキー機能に関する設定ができます。
③	セキュリティ	セキュリティに関する設定ができます。

設定メニュー①【アンサーバック】

※ 色つきは初期設定

番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	アンサーバックサウンドオン時間	1～10 段階（初期設定：2）					
2	アンサーバックサウンド間隔	1～10 段階（初期設定：5）					
3	ガード サウンドアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	OFF
4	キャンセル サウンドアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	OFF
5	ガード ハザードアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	OFF
6	キャンセル ハザードアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	OFF
7	ハザードアンサーバック速度	遅	速				

1. アンサーバックサウンド ON 時間

アンサーバックサウンドの ON 時間です。10段階で設定できます。音を短くすると「コッコツ」という感じのサウンドになり、長くすると「キョクン」という感じのサウンドになります。

2. アンサーバックサウンド間隔

アンサーバックサウンドの間隔 (OFF 時間) です。10段階で設定できます。設定時は、サンプル音が2回鳴ります。

3. ガード サウンドアンサーバック回数

スマホでガードしたときにサウンドを鳴らす回数です。

4. キャンセル サウンドアンサーバック回数

スマホでキャンセルしたときにサウンドを鳴らす回数です。

5. ガード ハザードアンサーバック回数

スマホでガードしたときにハザードを点滅させる回数です。

6. キャンセル ハザードアンサーバック回数

スマホでキャンセルしたときにハザードを点滅させる回数です。

7. ハザードアンサーバック速度

スマホでガード・キャンセルしたときのハザードの点滅速度です。

番号	設定項目	1	2	3	4	5	6
1	エンジン ON 中のドアロック機能	有効	無効				
2	スマホを持って離れてからガードするまでの時間	1 秒	3 秒				
3	アンロック状態でスマホを持って離れた時の動作	何もしない	警告音				
4	純正スマートキーでロック時にスマホからアンロックした時の動作	アンロック	警告音				
5	設定リセット						

1. エンジン ON 中のドアロック機能

エンジン ON 中にスマホを持って車両から離れると、ロック・アンロックする機能です。オートモード中のみ動作します。

2. スマホを持って離れてからガードするまでの時間

オートモード時、スマホを持って車両を離れる際にガードするまでの時間です。

3. アンロック状態でスマホを持って離れたときの動作

アンロック状態でスマホを持って離れた時の動作を変更できます。

4. 純正スマートキーでロック時にスマホからアンロックした時の動作

純正スマートキーでロックしている時に、スマホからアンロックした時の動作を変更できます。

5. 設定リセット

選択すると全設定が初期化されます。

番号	設定項目	1	2	3	4	5
1	セキュリティ機能	リレーアタック防止機能 有効 セキュリティ機能 有効	リレーアタック防止機能 有効 セキュリティ機能 無効	リレーアタック防止機能 無効 セキュリティ機能 有効		
2	セキュリティ強制解除操作	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回
3	セキュリティ監視開始タイマー	5 秒	10 秒	30 秒	60 秒	
4	セキュリティセンサー警告パターン	サウンド+ハザード 警告のみ	ハザード 警告のみ	サウンド+ハザード 警告 5 回目で アラーム	ハザード 警告 5 回目で アラーム	OFF
5	センサー重度検知機能	有効	無効			
6	ドア開閉検知機能	有効	無効			
7	バッテリー脱着検知機能	有効	無効			
8	ピッキング検知機能	有効	無効			
9	ガード中のエンジン ON 検知機能	有効	無効			

1. セキュリティ機能

セキュリティ機能を種類別に有効／無効を切り替えます。

- ・リレーアタック防止機能：セキュリティ ON 中にリレーアタックを防止する機能です。
- ・セキュリティ機能：セキュリティ ON 中に異常を検知した際、警報する機能です

2. セキュリティ解除操作回数

セキュリティの強制解除時に設定スイッチを押す回数です。

3. セキュリティ監視開始タイマー

リモコンでガードしてからセキュリティの監視が始まるまでの時間です。ドア開検知信号を残留機能が付いているルームランプ等から取った場合、この時間を延ばして下さい。エンジンスターターでエンジン停止時にルームランプが点灯する場合も延ばして下さい。

4. セキュリティセンサー警告パターン

センサー警告時の動作です。

サウンド+ハザード 警告のみ	サウンドが毎回短く6回鳴り、ハザードが6回点滅します。
ハザード 警告のみ	ハザードが毎回6回点滅します。
サウンド+ハザード 警告5回目でアラーム	初回警告時にサウンドが短く2回鳴り、ハザードも2回点滅します。それから約15秒以内に再度検知した場合、サウンドが短く4回鳴り、ハザードも4回点滅します。同様に6回、8回と増えていきます。5回目は約15秒間サイレンが鳴り、同時にハザードも高速で点滅します。警告してから15秒間何も検知しなかった場合、次の警告は2回から始まります。
ハザード 警告5回目でアラーム	初回警告時にハザードが2回点滅します。それから約15秒以内に再度検知した場合、ハザードが4回点滅します。同様に6回、8回と増えていきます。5回目は約15秒間サイレンが鳴り、同時にハザードも高速で点滅します。警告してから15秒間何も検知しなかった場合、次の警告は2回から始まります。
OFF	センサー警告時のサウンドを OFF にします。

5. センサー重度検知機能

センサー重度検知機能の ON／OFF を切替できます。

6. ドア開閉検知機能

ドア開閉検知機能の ON／OFF を切替できます。

7. バッテリー脱着検知機能

バッテリー脱着検知機能の ON／OFF を切替できます。

8. ピッキング検知機能

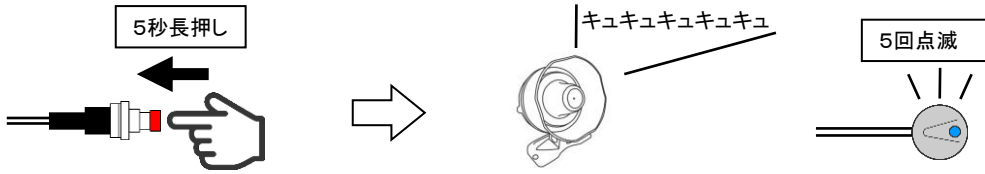
ピッキング検知機能の ON／OFF を切替できます。

9. ガード中のエンジン ON 検知機能

ガード中のエンジン ON 検知機能の ON／OFF を切替できます。

3. 設定方法

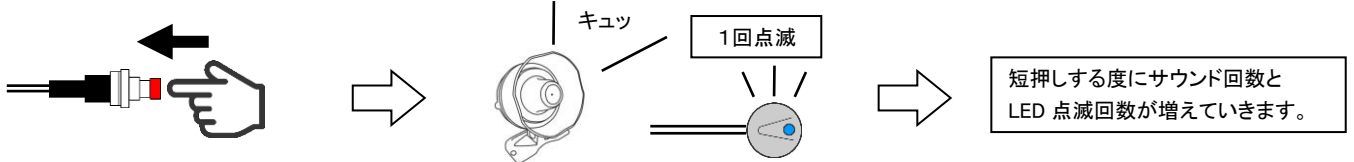
- ① アンロック状態で、設定スイッチを5秒以上押し、LEDとハザードが点滅しサウンドが短く5回鳴り、設定モードになります。



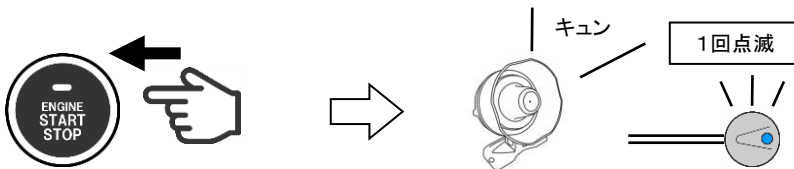
【注意】

・誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度設定スイッチを5秒以上押しして下さい。サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。

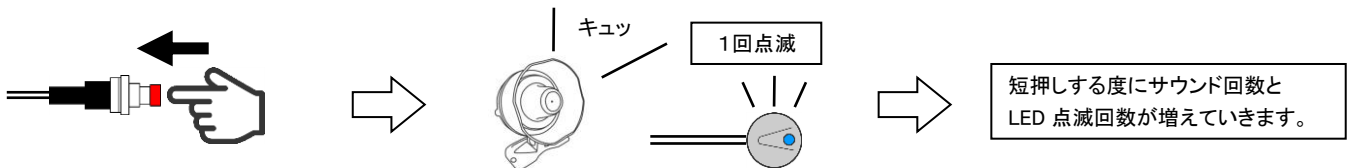
- ② 設定スイッチを押す度に、LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。



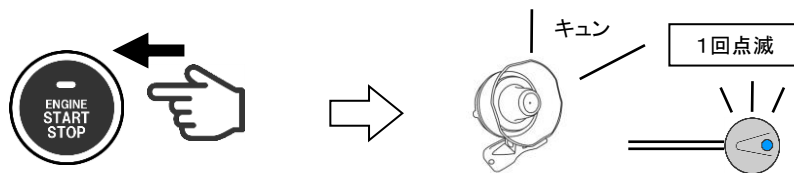
- ③ 変更したい設定メニューの回数LEDとハザードが点滅し、サウンドが鳴ったところで、車両の電源を ON→OFF (プッシュスタート車の場合はスタートスイッチ 3 回押し) します。LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。



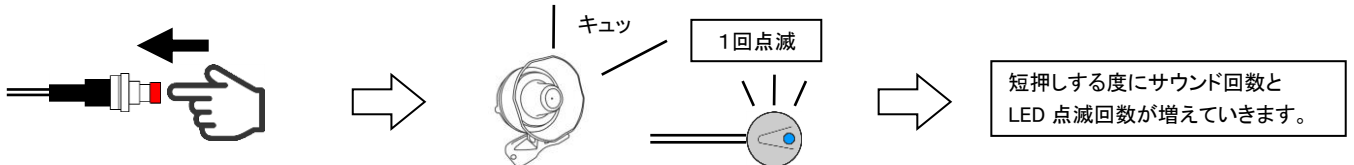
- ④ 各設定メニューで、設定スイッチを押す度にLEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。



- ⑤ 変更したい設定項目の回数LEDとハザードが点滅し、サウンドが鳴ったところで、車両の電源を ON→OFF します。LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になります。



- ⑥ 各設定項目で、設定スイッチを押す度に、LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く鳴り、設定値が切り替わります。



- ⑦ 変更したい設定値の回数LEDが点滅し、サウンドが鳴ったところで、車両の電源を ON→OFF します。LEDとハザードが点滅し、サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。設定項目の値が変わります。

